

Gearchiveerd: donderdag 9 januari 2025 20:15:17

Van: [redacted] <[redacted]>

Aan: [redacted]

Onderwerp: RE: Artikel - H2O - schuimprobleem op zuivering weurt opgelost - pfas bleek de boosdoener

Urgentie: Normal

Precisie: None

Prima zo

Van: [redacted] <[redacted]>

Verzonden: maandag 30 september 2024 10:27

Aan: [redacted], [redacted] <[redacted]>

Onderwerp: FW: Artikel - H2O - schuimprobleem op zuivering weurt opgelost - pfas bleek de boosdoener

Van: [redacted], [redacted] <[redacted]>

Verzonden: vrijdag 27 september 2024 17:19

Aan: [redacted] <[redacted]>

Onderwerp: RE: Artikel - H2O - schuimprobleem op zuivering weurt opgelost - pfas bleek de boosdoener

Hi [redacted],

Snap ik!
Prima om daarin samen op te lopen.
Ik ben sowieso voorstander van (afdelingsoverstijgende) samenwerking. Immers voor de buitenwacht zijn wij één waterschap.

Groet en een goed weekend!

[redacted]

[redacted] <[redacted]>

Verzonden: vrijdag 27 september 2024 16:36

Aan: [redacted], [redacted] <[redacted]>

Onderwerp: RE: Artikel - H2O - schuimprobleem op zuivering weurt opgelost - pfas bleek de boosdoener

Helemaal met je eens!

De data zou voor mij vooral van belang zijn om deze langs de metingen voor de handhaaf actie te leggen.

We zullen/willen veel meer vanuit het algemene pfas meetnet (alle zuiveringen die bemeten worden) het beeld schetsen hoe de situatie in ons beheergebied is.

Maar vanuit de metingen die we hier hebben (iets meer in de haarvaten) kan een analyse helpen ook in de vervolgstappen elders en/of op andere stoffen. (welke lessen kunnen we leren).

Gr

[redacted]

Van: [redacted], [redacted] <[redacted]>

Verzonden: vrijdag 27 september 2024 16:33

Aan: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

CC: [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>; [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>; [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Onderwerp: RE: Artikel - H2O - schuimprobleem op zuivering weurt opgelost - pfas bleek de boosdoener

Hi [redacted],

[redacted] heeft het in de woorden van [redacted] "sportief opgepakt".

Mocht je meer details willen weten, dan verwijs ik je graag naar hem. [redacted] is er medio volgende week weer. Tevens óók wat betreft je andere vragen. Overigens willen we daar zeker terughoudend in zijn. We willen er namelijk voor waken, dat we nu vanuit allerlei verschillende hoeken vragen gaan krijgen. Mocht dit aan de orde zijn, dan stel ik voor dat we dit via communicatie laten lopen en coördineren en niet "rechtstreeks" via handhaving. Eens?

Groet en een goed weekend!

[redacted]

[redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Verzonden: vrijdag 27 september 2024 09:24

Aan: [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Onderwerp: RE: Artikel - H2O - schuimprobleem op zuivering weurt opgelost - pfas bleek de boosdoener

Dank je!

Hoe had [redacted] gereageerd op het persbericht, weet jij dat?

Aanvullende vraag, begreep vanuit gemeente beuningen dat er reactie binnen kwam 'waterschap heeft ook bij ons gemeten, gelukkig niets bijzonders aangetroffen.

- * Weet jij waar overal op pfas gemeeteten is, en is dat te delen? (of zit daar AVG technisch restricties in)
- * Wel ben ik benieuwd naar de meetdata die genomen zijn na het afdoppen van de lozing. Zou deze cijfers graag ontvangen zodat deze door ronald ook naast de eerdere metingen gelegd kunnen worden. Daarmee kunnen we ook het beeld vormen of nijmegen weer 'in lijn' is met wat we op de andere zuiveringen meten.

Gr

[redacted]

Van: [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Verzonden: vrijdag 27 september 2024 09:20

Aan: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Onderwerp: RE: Artikel - H2O - schuimprobleem op zuivering weurt opgelost - pfas bleek de boosdoener

Hi [redacted],

Dank je wel.

Ik had het inderdaad al gelezen.

Goed dat je ODRN ook meteen even meeneemt! 😊

Groet,

[redacted]

[redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Verzonden: vrijdag 27 september 2024 09:14

Aan: [redacted] <[redacted]@odrn.nl>; [redacted] <[redacted]@odrn.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>; [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Onderwerp: Artikel - H2O - schuimprobleem op zuivering weurt opgelost - pfas bleek de boosdoener

Beste [redacted],

Zoals jullie weten is het bericht op onze website geplaatst. Door het vakblad H2O is dit opgepikt. Jullie worden hierin ook genoemd. Leek ons goed jullie even via deze weg te informeren.

<https://www.h2owaternetwerk.nl/h2o-actueel/schuimprobleem-op-zuivering-weurt-opgelost-pfas-bleek-de-boosdoener>

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Beleidsadviseur waterkwaliteit en waterketen
Team Beleid Water en Dijken
Afdeling Omgeving & Beleid

T: [redacted] 64
M: [redacted]
E: [redacted]@wsrl.nl

Waterschap Rivierenland
Postbus 599
4000 AN Tiel

Bezoekadres:
De Blomboogerd 1
4003 BX Tiel



1273 - 2023: 750 jaar Waterschap Rivierenland

www.waterschaprivierenland.nl/750jaar

Waterschap Rivierenland hanteert [servicenormen](#).

Voor routebeschrijving en informatie: www.waterschaprivierenland.nl

Waterschap Rivierenland hecht veel waarde aan privacy. Lees in ons [privacy statement](#) hoe we met uw persoonsgegevens omgaan. De informatie in dit e-mailbericht is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kan vertrouwelijk zijn. Is dit bericht niet voor u bestemd, neemt u dan contact op met de afzender.

Sta een moment stil bij het milieu – print dit bericht alleen als het nodig is.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen